

# 国务院印发《计量发展规划(2021—2035年)》

新华社北京1月28日电 国务院日前印发《计量发展规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》),明确了到2035年推动计量事业发展的指导思想、基本原则、发展目标、重点任务和保障措施。

《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,以推动高质量发展为主题,统筹发展和安全,以国家重大需求为牵引,以重

大技术突破为主攻方向,充分调动社会各方资源和力量,加强计量顶层制度设计,加快构建国家现代先进测量体系,为引领科学技术进步、促进经济社会高质量发展提供强有力的计量基础设施支撑和保障。

《规划》提出坚持“创新突破、改革引领、需求牵引、供给提升、政府统筹、市场驱动,协同融合、开放共享”的基本原则,并明确了发展目标:到2025年,国家现代先进测量体系初步建立,计量科技创新力、影响力进入世界前列,部分领域达到国际领先水平。计

量在经济社会各领域的地位和作用日益凸显,协同推进计量工作的体制机制进一步完善。到2035年,国家计量科技创新水平大幅提升,关键领域计量技术取得重大突破,综合实力跻身世界前列。建成以量子计量为核心、科技水平一流、符合时代发展需求和国际化发展潮流的国家现代先进测量体系。

《规划》明确了四方面重点任务。一是加强计量基础研究,推动创新驱动发展。加强计量基础和前沿技术、计量数字化转型、新型量值传递溯源

技术、关键共性计量技术研究,构建良好计量科技创新生态。二是强化计量应用,服务重点领域发展。支撑先进制造与质量提升,服务高端仪器发展和精密制造,提升航空、航天和海洋领域计量保障能力。在人工智能与智能制造、数字中国、碳达峰碳中和、大众健康与安全等方面优化服务。三是加强计量能力建设,赋能高质量发展。构建新型量值传递溯源体系,提升计量基准能力水平,推进计量标准建设,加大标准物质研制应用,加快计量技术机构建设,加强计量人才队伍建设,

完善企业计量体系,推动区域计量协调发展,支撑质量基础设施一体化发展,加强计量国际交流合作。四是加强计量监督管理,提升计量监管效能。完善计量法律法规体系,推动计量监管制度改革,强化民生计量监督管理,创新智慧计量监管模式,推进诚信计量分类监管,加强计量执法体系建设,推动计量服务市场健康发展。

《规划》从加强组织领导、政策支持、学科和文化建设、协调联动、狠抓工作落实等五方面提出了保障措施,确保各项任务落实。

新疆首个高原机场完成首飞



1月28日,南方航空公司新疆分公司执飞的乌鲁木齐—昭苏航班停靠在昭苏天马机场。

新华社发(李文武 摄)

据新华社乌鲁木齐1月28日电 (记者李浩)28日13时45分,由南方航空公司新疆分公司执飞的乌鲁木齐—昭苏航班降落在昭苏天马机场,标志着新疆第一个高原机场完成首飞,即将正式投入运营。

昭苏天马机场位于我国西北边境的伊犁哈萨克自治州昭苏县,总投资6.4亿元,海拔1739米,占地约2561亩,2019年9月25日开工建设,2021年6月23日工程跑道全线贯通。机场定位为国内民用支线机场,近期按满足2025年旅客吞吐量20万人次、货邮吞吐量600吨的目标设计,飞行区等级4C。

待其近期正式投入运营后,昭苏天马机场将成为“十四五”期间新疆首个开航投运的民用运输机场,同时将是新疆第23座民用运输机场。

## 中央巡视组原副组长董宏一审被判死缓

新华社青岛1月28日电 2022年1月28日,山东省青岛市中级人民法院公开宣判中央巡视组原副组长董宏受贿一案,对被告人董宏以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。董宏当庭表示服从法院判决,不上诉。

经审理查明:1999年至2020年,被告人董宏利用担任广东国际信托投资公司破产清算组成员、中共海南省委副秘书长、北京市人民政府副秘书长、中央文献研究室副主任、中央巡视组副组长等职务上的便利,以及职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为有关单位和个人在项目开发、工程承揽、职务提拔等方面谋取利益,直接或者通过他人非法收受财物共计折合人民币4.63亿余元。

青岛市中级人民法院认为,被告人董宏的行为构成受贿罪,且受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,社会影响特别恶劣,给国家和人民利益造成特别重大损失,论罪应当判处死刑。鉴于董宏自动投案,如实供述全部罪行,具有自首情节,且其能够认罪悔罪、积极退赃,赃款赃物全部追缴到案,具有多个法定、酌定从宽处罚情节,对其判处死刑,可不立即执行。法庭遂作出上述判决。

## 使用人脸替换等深度合成服务拟需进行真实身份信息认证

新华社北京1月28日电 国家互联网信息办公室28日公布《互联网信息服务深度合成管理规定(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见。根据征求意见稿,深度合成服务提供者应当依法对深度合成服务使用者进行真实身份信息认证,不得为不进行真实身份信息认证的使用者提供信息发布服务。

征求意见稿提出,深度合成技术,是指利用以深度学习、虚拟现实为代表的生成合成类算法制作文本、图像、音频、视频、虚拟场景等信息的技术,包括文本转语音、音乐生成、场景声编辑、人脸识别、人脸替换、图像增强等技术。

征求意见稿明确了深度合成信息内容标识管理制度,要求对生成或者显著改变信息内容的深度合成信息内容,应当使用显著方式进行标记,向社会公众有效提示信息内容的合成情况。

深度合成服务提供者还应建立健全辟谣机制,并设置便捷有效的用户申诉和公众投诉、举报入口,及时受理、处理并反馈处理结果。

## 国务院新闻办发布《2021中国的航天》白皮书 航天强国怎样建? 白皮书勾勒出新图景

过去五年,中国航天在奔向星辰大海的征途上都取得了哪些重要突破?未来五年,以重大工程为牵引,提升航天科技创新效能,中国航天还有哪些新目标?28日上午,国务院新闻办公室发布我国第五部航天白皮书——《2021中国的航天》,以建设航天强国为主线,介绍2016年以来中国航天活动主要进展、未来五年主要任务,进一步增进国际社会对中国航天事业的了解。

### 加速创新发展 航天重大工程亮点纷呈

过去五年,中国航天加速创新发展。国家航天局副局长吴艳华介绍,以长征五号为代表的新一代无毒无污染运载火箭陆续投入使用,商业运载火箭不断涌现,形成陆地、海上多样化的发射能力,2016年以来,截至2021年12月,共实施207次发射,长征火箭发射成功率96.7%。

此外,我国航天重大工程也亮点纷呈。中国空间站建造全面实施,6名航天员先后进驻,开启了有人长期驻留时代。探月工程“绕、落、回”圆满收官,嫦娥四号首次着陆月背巡视探测,嫦娥五号带回1731克月壤。天问一号实现中国航天从地月系到行星际探测的跨越,在火星上首次留下了中国印迹。空间基础设施不断完善,北斗全球卫星导航系统建成开通,高分辨率对地观测系统形成体系能力。

在农村及边远地区,通信卫星为1.4亿多户家庭开通直播电视,提供远程教育、远程医疗、农村电商等服务,助力脱贫攻坚和乡村振兴;在大众出行、智慧物流、远洋运输、精准农业等领域,北斗系统广泛应用,为物资运输、人员流动提供精准定位导航;面对气象预报、国土规划、生态保护、海洋经济、灾害应急等多样化需求,遥感卫星影像累计分发超亿景……

“目前,我国在轨工作的各类卫星超过500颗,航天技术与服务深度融入经济社会发展,为支撑平安中国、健康中国、美丽中国、数字中国建设等发挥重要作用。”吴艳华说。



1月8日,神舟十三号航天员乘组完成手控遥操作天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验。新华社发

### 推进高质量发展 “十四五”中国航天还有这些大事

全面建成并运营中国空间站,实施探月工程四期,深化载人登月方案论证,研制发射新一代载人运载火箭……吴艳华表示,未来五年,中国航天将遵循创新引领、协同高效、和平发展、合作共赢的原则,锚定航天强国建设目标,以航天高质量发展为主题,推动空间科学、空间技术、空间应用的全面发展,持续提升科学认知、自由进出、高效利用、有效治理太空的全面能力。

一是推进已有重大工程收官。包括发射“问天”实验舱、“梦天”实验舱以及“神舟”载人飞船和“天舟”货运飞船,全面建成并运营中国空间站。全面建成高分辨率对地观测系统。维护北斗系统稳定运行并推动产业化应用。

二是实施新的重大工程。包括实施探月工程四期,研制发射嫦娥六号、嫦娥七号探测器,实施月球极区环境与资源勘探、月球极区采样返回等任务。实施行星探测工程,开展小行星的绕飞探测、附着和取样返回。深化载人登月方案论证,夯实载人探索开发地月空间基础。

三是完善进出空间能力。包括推动运载火箭型谱发展,研制发射新一代载人运载火箭,加快推动重型运载火箭工程研制。持续开展重复使用航天运输系统关键技术攻关和演示验证。

四是不断完善空间基础设施。在国家民用空间基础设施规划实施基础上,推动遥感、通信、导航卫星融合技术发展,加快提升泛在通联、精准时空、全维感知的空间信息服务能力。

五是统筹规划空间科学卫星和技术试验卫星。持续开展空间科学领域的前瞻探索和基础研究,验证提升在轨服务能力与维护、近地小行星监测防护等先进技术。

### 投入产出比可达“1:10” 航天将进一步走进千家万户

航天技术是一个国家科学技术综合发展水平的重要体现,发展航天技术既要推动空间科学、空间技术的跨越发展,又要将科技创新成果转化成为经济社会发展的现实生产力。

“国家对航天发展高度重视,发展航天技术投入较高,但航天应用的溢出效益很大。据初步统计,可达到1:10的投入产出比。航天新技术的应用带来产业发展巨大变革,对国民经济的发展拉动作用明显。”国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚说。

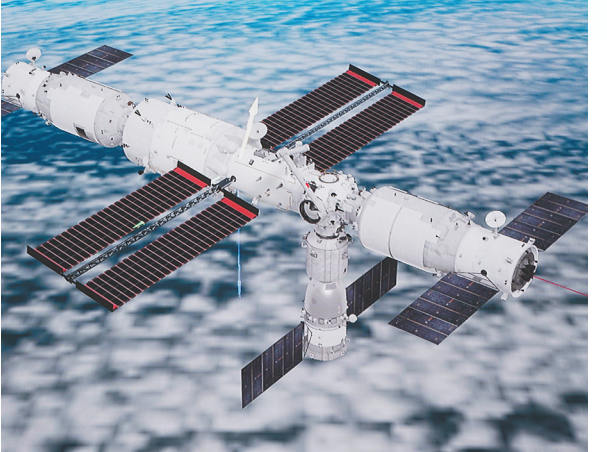
此外,白皮书还指出,要研究制定商业航天发展指导意见,促进商业航天快速发展。近日,由我国民营航天企业银河航天研制的6颗低轨宽带通信卫星已从其自主建设的卫星研发产线下线,完成出厂评审,运抵发射场,将于2022年一季度择机发射。

银河航天首席科学家张世杰认为:“卫星数量的增加、平台的丰富、性能的提升以及卫星制造的商业化、低成本化,不断丰富着卫星的应用场景。”

目前,航天应用已广泛用于国土资源、环境保护、防灾减灾等经济社会发展各个领域,衍生出的新技术应用也进入千家万户,老百姓也切身体会到航天科技创造的美好生活。

“建设平安中国、健康中国、美丽中国、数字中国,已成为社会主义现代化强国的重要组成部分。中国航天将积极支撑服务国家战略,不断提升发展效益效能。”国家航天局新闻发言人许洪亮说。

(新华社北京1月28日电 者胡喆 宋晨 张泉)



1月6日,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功。新华社发



1月26日,我国成功发射L-SAR 01组A星。新华社发

广告·热线:66810888

# 资讯广场



看招聘信息

### 公告

海口美兰尚串餐饮业店:  
本委受理申请人张宏志与你公司劳动争议一案(海劳人仲案字(2021)第1207号),现依法向你单位公告送达劳动仲裁申请书及证据、应诉通知书、开庭通知书等,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66751119),逾期视为送达。并定于公告期满后的2022年3月25日下午两点三十分在本委仲裁庭开庭审理,逾期将依法缺席裁决。

海口市劳动人事争议仲裁委员会  
2022年1月27日

### 精致广告、收益无限

公告类信息:标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行

商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

海口区域 18976566883 西部区域 13876490499

南部区域 13876025930 东部区域 13876677710

三亚 18976281780 万宁 13976065704 儋州 18876859611

陵水 15338978956 保亭 15338978956 乐东 13807540298

昌江 18808921554 文昌 13876292136 五指山 13876025930

东方 13907667650 临高 13876490499 澄迈 13876490499

定安 13907518031 定安 13907518031

### 遗失

公告类信息:标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行

商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

海口区域 18976566883 西部区域 13876490499

南部区域 13876025930 东部区域 13876677710

三亚 18976281780 万宁 13976065704 儋州 18876859611

陵水 15338978956 保亭 15338978956 乐东 13807540298

昌江 18808921554 文昌 13876292136 五指山 13876025930

东方 13907667650 临高 13876490499 澄迈 13876490499

定安 13907518031 定安 13907518031

### 服务热线:

**66810888**

温馨提示:

信息由大众发布,消费者谨慎选择,与本栏目无关。

### 典当

全国典当连锁集团  
银达典当诚信经营23年,全国连锁分店25家,办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产业务等典当贷款业务。正规专业、快速灵活、高额放息。海口公司:国贸玉沙路椰城大厦一层。电话:68541188、68541288、13307529219。三亚公司:三亚解放路第三市场旁,电话:88558868、13518885998。

### 公告送达

公告送达

2022年1月27日

### 认婴公告

2021年2月17日上午7时,本人在陵水黎族自治县新村镇曲港路口桥头捡拾一名女婴,请该女婴生父母或其监护人自公告之日起60日内持有效证件前来认领,逾期将由本人抚养。联系人:梁亚美。联系电话:15008079029。2022年1月28日

### 减资注销

海南省元驰私募股权投资基金管理有限公司(统一社会信用代码:914403003599623611)经股东会决议减少注册资本,注册资本由人民币10000万元减少至人民币2500万元,请债权人自登报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应的担保请求,特此公告。

### 减资公告

海南无限流贸易有限公司(统一社会信用代码:91460000MAABYK1F1N)经股东会决议拟向公司登

### 遗失声明

海南三才健康管理有限公司遗失

公章、财务章、法人章(朱相娜),公

安刻章备案证明,声明作废。

●陈献新不慎遗失琼儋渔14102

的渔业船舶所有权登记证书,编

号:(琼儋)船登(权)(2019)HY-

000516号,特此声明作废。